PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

03-111948

(43)Date of publication of application: 13.05.1991

(51)Int.CI.

G06F 12/00

(21)Application number: 01-250258

(71)Applicant:

NEC CORP

(22)Date of filing:

26.09.1989

(72)Inventor:

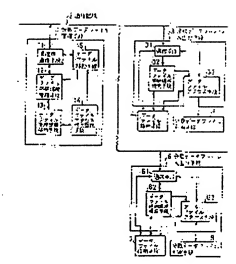
MISAWA KENTARO

(54) DISTRIBUTED DATA FILE CONTROL SYSTEM

(57)Abstract:

PURPOSE: To easily obtain control information by concentrically controlling the control information of respective data files, monitoring access states to respective data files and moving the data file concerned to a data file storing means with the highest access frequency in an information processor.

CONSTITUTION: A data file access state monitoring means 14 in a distributed data file control means 1 outputs an access state request to a data file control information storing means 13, which returns the retrieving source of a data file, the position of the retrieved data file and the frequency of retrieval to the means 14. The means 14 decides the data file to be moved from the obtained information. When the data file concerned exists, the means 14 outputs a data file movement request to a data file moving means 15 to move the data file. Thus, control information can easily be obtained.



LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection

[Date of extinction of right]

Copyright (C): 1998,2003 Japan Patent Office

(B) 日本国特許庁(JP) (1) 特許出願公開

◎ 公 開 特 許 公 報 (A) 平3-111948

®Int. Cl. 5

識別記号

庁内整理番号

@公開 平成3年(1991)5月13日

G 06 F 12/00

3 0 1 · S

8944-5B 8944-5B

審査請求 未請求 請求項の数 1 (全5頁)

60発明の名称 分散データフアイル管理方式

> 願 平1-250258 ②特

匈出 願 平1(1989)9月26日

健太郎 三 澤 ⑩発 明 者

東京都港区芝 5 丁目33番 1 号 日本電気株式会社内

日本電気株式会社 勿出 願 人

東京都港区芝5丁目7番1号

個代 理 人 弁理士 境 廣巳

明細番

1. 発明の名称

分散データファイル管理方式

2.特許請求の範囲

通信回線を介して複数の情報処理装置が接続さ れ、名情報処理装置のデータファイル格納手段に 分散してデータファイルを格納し、任意の情報処 理装置から任意のデータファイルに対してアクセ スを可能とした情報処理システムにおいて、

各データファイルの管理情報を集中して管理す ると共に、データファイルへのアクセス状況を監 視してアクセス頻度の高い情報処理装置のデータ ファイル格納手段へ該当するデータファイルを移 動させる分散データファイル管理手段を頒えたこ とを特徴とする分散データファイル管理方式、

3.発明の詳細な説明

(産業上の利用分野)

本発明は情報処理システムにおける分散データ ファイル管理方式に関するものである。

〔従来の技術〕

從来、通信回線を介して複数の情報処理装置が 接続され、各情報処理装置のデータファイル格納 手段に分散してデータファイルを格納した情報処 理システムにおいては、各情報処理装置毎にデー タファイルの管理が行われており、ある情報処理 装置から他の情報処理装置のデータフェイル協鉄 手段に指納されたデータファイルへのアクセスは 次のように行われていた。

(I)データファイルの部分的な銃み出し・審き込 みの場合は、必要なデータファイルを格納じ た情報処理装置へ通信回線を用いて接続を行 い、管理情報を取得すると共に、直接アクセ スするか、処理要求と処理結果の転送要求と を送出する。

(2)データファイルの全体を必要とする場合は、 必要なデータファイルを格納した情報処理装 置へ通信回線を用いて接続を行い、管理情報 を取得すると共に、自己の情報処理装置のデ ータファイル格納手段へデータファイルを推 写し、自己の情報処理装置内で必要な処理を

行力。

(発明が解決しようとする課題)

上述したように、従来の情報処理システムでは、 各情報処理装置毎にデータファイルの管理が行わ れていたため、次のような欠点があった。

- ①各債報処理装置の管理手段から管理情報を取得しなければならないため、手続きが煩難で、管理情報の取得が困難である。
- ②頻繁にアクセスを行うデータファイルであっても、他の情報処理装置の管理下にあるデータファイルは、複写する場合を除いて自己の情報処理装置に移動することができないため、通信頻度が高くなり、通信の衝突によりシステム全体の効率が低下する。
- ③データファイルを複写する場合は、システム 全体で見て同じ内容のファイルが複数存在す ることとなり、資源(記憶領域)の有効利用 が図れない。

本発明は上記の点に鑑み提案されたものであり、 その目的とするところは、これらの欠点を解消で きる分散データファイル管理方式を提供すること にある

(課題を解決するための手段)

本発明は上記の目的を達成するため、通信回線 を介して複数の情報処理装置が接続され、各情報 処理装置のデータファイル格納手段に分散してデ ータファイルを格納し、任意の情報処理装置から 任意のデータファイルに対してアクセスを可能と した情報処理システムにおいて、

各データファイルの管理情報を集中して管理すると共に、データファイルへのアクセス状況を監視してアクセス頻度の高い情報処理装置のデータファイル格納手段へ接当するデータファイルを移動させる分散データファイル管理手段を備えるようにしている。

(作用)

本発明の分散データファイル管理方式にあっては、分散データファイル管理手段がシステム中に分散して格納された各データファイルの管理情報を集中して管理すると共に、データファイルへの

アクセス状況を監視してアクセス頻度の高い情報 処理装置のデータファイル格納手段へ該当するデ ータファイルを移動させる。

(実施例)

以下、本発明の実施例につき図面を参照して説明する。

第1図は本発明の分散データファイル管理方式 を適用した情報処理システムの一実施例を示す構成図である。第1図において、分散データファイル格納手段4.分散データファイル格納手段6.データファイル格納手段6.データファイル格納手段8がそれぞれ情報処理装置を構成しており、互いに適信回線2に現られない。また、分散データファイル入出力手段3.6は通信手段31.61.データファイル格納場所検索手段31.61.データファイルの管理なる。通信回線2には各データファイルの管理 情報を集中して管理すると共に、データファイルへのアクセス状況を監視してアクセス頻度の高い情報処理装置のデータファイル格納手段へ該当するデータファイルを移動させる等の機能を有する分散データファイル管理手段1が接続されている。なお、分散データファイル管理手段1は管理部通信手段11、データファイル格納場所管理手段12、データファイルで登積を終れまり13、データファイルアクセス状況監視手段14、データファイル移動手段15から構成されている。

以下、実施例の動作を選じて各手段の機能を説明する。

(1)新たなデータファイルの登録

ユーザ側の分散データファイル利用手段5からデータファイル格納手段4への新たなデータファイルの登録要求が出されると、この要求は分散データファイル人出力手段3のデータファイルアクセス手段33によって役け取られ、データファイルアクセス手段33は通信手段31に対して格納場所登録要求の送信要求を行う。通供手段31は

(2)データファイルの読み出し・書き込み

既にいずれかの情報処理装置のデータファイル 格納手段に格納されたデータファイルにつき分散 データファイル利用手段5から読み出し・書き込

信手段31に格納場所情報要求の送信要求を行い、 通信手段31は通信回線2を介して分散データフ ァイル管理手段1に対して格納場所情報要求を送 信する。この要求は分散データファイル管理手段 1の管理部通信手段11によって受け取られ、管 理部通信手段11はデータファイル格納場所管理 手段12に格納場所情報要求を与え、データファ イル格納場所管理手段12はデータファイル管理 情報格納手段13に格納場所情報要求を与える。 データファイル管理情報格納手段13は該当する データファイルの格納場所情報を取り出し、デー タファイル格納場所管理手段12に与える。なお、 このような格納場所情報の要求があった場合は、 要求元の情報処理装置および頻度が管理情報の一 部としてデータファイル管理情報格納手段13に 格納される。

そして、データファイル指納場所管理手段12 は管理部過信手段11に格納場所情報の送信要求 を行い、管理部通信手段11は通信回線2を介し て分散データファイル人出力手段3に対して指納

みの要求が出されると、この要求はデータファイ ルアクセス手段33によって受け取られ、データ ファイルアクセス手段33はデータファイル格納 **場所検索手段32に対してデータファイル格納場** 所検索要求を与える。データファイル格納場所検 衆手段32は先ず自己の情報処理装置側のデータ ファイル格納手段4にそのデータファイルが格納 されているか否かを問い合わせ、データファイル 格納手段4は該当するデータファイルを格納して いるか否かをデータファイル格納場所検索手段3 2に返送する。データファイル格納手段4に目的 のデータファイルが格納されている旨の通知を受 けた場合、データファイル格納場所検索手段32 はその旨をデータファイルアクセス手段33に通 知し、データファイルアクセス手段33はデータ ファイル格納手段4に対してデータファイルの統 み出し・書き込みを行う。

また、データファイル格納手段4に目的のデータファイルが格納されていない旨の通知を受けた場合、データファイル格納場所検索手段32は通

場所情報を送信する。この情報は分散データファ イル人出力手段3の通信手段31によって受け取 られ、通信手段31はデータファイル格納場所検 索手段32に格納場所情報を渡し、データファイ ル格納場所検索手段32は格納場所情報をデータ ファイルアクセス手段33に通知する。データフ ァイルアクセス手段33は通信手段31に対して データファイルの格納された情報処理装置のデー タファイル格納手段、例えばデータファイル格納 手段1およびデータファイルを指定して読み出じ ・書き込みを要求する。通信手段31は通信回線 2を介して分散データファイル入出力手段6に読 み出し・書き込みを要求し、この要求は分散デー タファイル入出力手段6の通信手段61によって 受け取られる。通信手段61はデータファイル格 納手段7に要求を伝えて読み出し、書き込みを行 わせ、読み出しの場合は読み出したデータを通信 回線2を介して分散データファイル入出力手段3 に送信する。送信されたデータは分散データファ イル入出力手段3の通信手段31によって受け取

られ、データファイルアクセス手段33を介して 分散データファイル利用手段5に与えられる。

(3)データファイルの移動

既にいずれかの情報処理装置に格納されたデー タファイルにつき分散データファイル利用手段5 から移動の要求が出されると、この要求はデータ ファイルアクセス手段33によって受け取られ、 データファイルアクセス手段33は通信手段31 に対して移動要求の送信を要求する。通信手段3 1 は通信回線 2 を介して分散データファイル管理 手段1に対してデータファイル移動要求を送信し、 この要求は分散データファイル管理手段1の管理 部通信手段11によって受け取られ、管理部通信 手段11はデータファイル移動手段15にデータ ファイル移動要求を渡す。データファイル移動手 段15はデータファイル格納場所管理手段12に データファイル格納場所変更通知を行い、移動に 支障がない場合、データファイル格納場所管理手 段12はデータファイル管理情報格納手段13に 格納場所変更を要求し、変更が行われる。次いで、

データファイル移動手段15は管理部通信手段1 1に通信回線2の使用状況を問い合わせ、通信可 能な状態となった場合、移動に必要な命令の送信 を管理部通信手段11に要求する。すなわち、管 理部通信手段11は移動元の分散データファイル 入出力手段、例えば分散データファイル入出力手 段3に対して、そのデータファイル格納手段4か ら移動対象のデータファイルを読み出し、そのデ ータファイルを格納すべき命令を付して移動先の 分散データファイル入出力手段、例えば分散デー タファイル入出力手段6に送信する命令を送信す る。この命令に応じ、分散データファイル入出力 手段3の通信手段31はデータファイル格納手段 4から所定のデータファイルを読み出し、そのデ ータファイルを格納させる命令を付して分散デー タファイル入出力手段6に送信し、分敗データフ ァイル入出力手段6の通信手段61は分散データ ファイル入出力手段3から通信回線2を介して受 け取ったデータファイルをデータファイル格納手 段7に格納する。また、通信手段3 しは移動済の

データファイルの削除をデータファイル格納手段 4 に命じ、データファイル格納手段 4 は削除を行う。

(4)データファイルの自動移動

分散データファイル管理手段1のデータファイ ルアクセス状況監視手段14は適当なタイミング でデータファイル管理情報格納手段13にアクセ ス状況の要求を行い、データファイル管理情報格 納手段13はデータファイルの検索元、検索され たデータファイルの所在、検索の頻度を返す。デ ータファイルアクセス状況監視手段 [4は取得し た情報から移動の必要のあるデータファイルを打 定する。すなわち、異なる情報処理装置のデータ ファイル格納手段に格納されたデータファイルに 対して頻繁にアクセスが行われている場合には、 そのアクセス元の情報処理装置のデータファイル 格納手段にデータファイルを移動させた方が通信 回線2の使用量が削減できるため、そのようなデ ータファイルを見つけ出す。そして、弦当するデ ータファイルが存在する場合には、データファイ

ルアクセス状況監視手段14はデータファイル移動手段15に対してデータファイル移動要求を出す。その後の動作は前述した「(3)データファイルの移動」の場合と同様である。

(5)データファイルの削除

特閒平3-111948 (5)

報を通知された管理部通信手段11は、通信回線2を介してそのデータファイルの存在する情報処理装置の分散データファイル入出力手段、例えば分散デークファイル入出力手段6に対し、そのデータファイルの削除を要求する。この要求は分散データファイル人出力手段6の通信手段61によって受け取られ、通信手段61はデータファイル格納手段7の該当するデータファイルを削除する。

以上説明したように、本発明の分散データファ ィル管理方式にあっては、

- ①システム中に分散して格納されたデータファイルの管理情報が分散データファイル管理手段によって集中して管理されるため、管理情報の取得が容易であると共に、ユーザ側からは自己の情報処理装置に格納されているデータファイルと他の情報処理装置に格納されているデータファイルとを区別することなくアクセスすることができる。
- ②頻繁にアクセスを行うデータファイルは自動

的にアクセス元の情報処理装置のデータファイル格納手段に移動されるため、通信頻度が低くなり、通信の街突によるシステム全体の効率低下が防止できる。

③データファイルを情報処理装置間で移動しても管理情報の変更により容易に対処できるため、データファイルを複写する必要がなくなり、システム中に同じ内容のファイルが複数存在することがなくなるため、資源の有効利用が図れる。

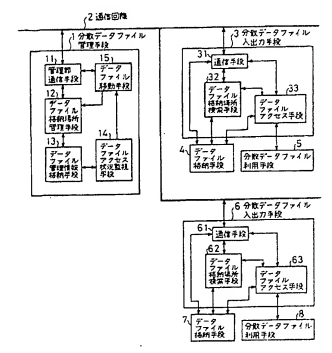
箏の効果がある。

4. 図面の簡単な説明

第1図は本発明の分散データファイル管理方式 を適用した情報処理システムの一実施例を示す構成図である。

図において、

- 1……分散データファイル管理手段
- 11…管理部通信手段
- 12…データファイル格納場所管理手段
- 13…データファイル管理情報格納手段
- 14…データファイルアクセス状況監視手段
- 15…データファイル移動手段
- 2 …………通信回線
- 3. 6………分散データファイル入出力手段
- 3 1. 6·1 …通信手段
- 32、62…データファイル格納場所検索手段
- 33.63…データファイルアクセス手段
- 4. 7………データファイル格納手段
- 5. 8………分散データファイル利用手段



実施例の構成図 第 1 図

This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

OTHER:

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.